

PORCELANA TIPO CARRETE

Descripción general

» Soporte aislante de forma cilíndrica para un conductor eléctrico, con una o varias ranuras circunferenciales externas y perforado axialmente para su montaje.

Características

» Para soportar y aislar las líneas de baja tensión. Se coloca normalmente sobre bastidores de media tensión para el neutro o el hilo de guarda.

Aplicaciones

» Para uso en líneas de transmisión de datos, telefónicas y neutros.

Ventajas

» Resistente a la tensión y a la intemperie.

Normas aplicables

- » CFE 52000-55
- » NMX-J-251
- » ANSI C29.3

| CARACTERÍSTICAS | P-1321 | P-1323 | P-1341 |
|--|-----------------|---------|---------|
| Descripción corta CFE | - | 1-C | - |
| Clase ANSI | 53-2 | 53-3 | - |
| Tensión de flameo a 60 Hz en seco (kV) | 25 | 25 | - |
| Tensión de flameo a 60 Hz en húmedo | Vertical (kV) | 12 | 12 |
| | Horizontal (kV) | 15 | 15 |
| Resistencia mecánica mínima transversal (kN) | 13,3 | 17,8 | - |
| Diámetro y altura (mm) | 79 x 76 | 77 x 82 | 41 x 28 |
| Distancia mínima de fuga (mm) | 147 | 50 | - |
| Masa neta aproximada (kg) | 0,180 | 0,622 | 0,062 |



Acotación

- » 1: Número progresivo de clasificación
- » C: Carrete

Anotación

» La clasificación está de acuerdo a las características electromecánicas, dimensionales y de acabados indicadas en las normas NMX, ANCE y ANSI respectivamente.

| CÓDIGO | CAT. | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|--------|--------|--|--------|
| 310952 | P-1321 | Aislador porcelana tipo carrete P-1321 | 50 |
| 310953 | P-1323 | Aislador porcelana tipo carrete P-1323 | 50 |
| 311023 | P-1341 | Aislador porcelana tipo carrete telefónico 1 ranura P-1341 | 150 |